

# PX-F10000/PX-F8000 用紙ガイド

本書は、本製品で使用可能な用紙について記載しています。

#### 一般の用紙

エプソン製専用紙以外の用紙に印刷する場合や、ラスターイメージプロセッサ(RIP)を使用して印刷する場合の用紙の種類や適切な設定に関する情報は、用紙の取扱説明書をご覧いただくか、用紙の購入先または RIP の製造元にお問い合わせください。

#### エプソン製専用紙

本製品でご利用いただけるエプソン製専用紙に関する最新の情報は、インターネットを使ってエプソンのホームページでご覧ください。

アドレス

http://www.epson.jp

#### 取り扱い上のご注意

用紙を取り扱う際には、以下の点に注意して、各用紙の取扱説明書の指示に従ってください。

- エプソン製専用紙は一般室温環境下(温度 15~25℃、湿度 40~60%)でお使いください。
- 用紙を折り曲げたり、印刷面を傷付けたりしないように注意してください。
- 用紙の印刷面には触れないでください。手に付いた水分や油が、印刷品質に影響します。
- ロール紙は、用紙の端を持って取り扱ってください。または綿製の手袋を着用することをお勧めします。
- 単票紙は、温度や湿度などの環境の変化により、波打ったり、たわんだりしてしまう場合があります。その場合は、平らな状態に修正してからセットしてください。
- 個装箱や個装袋は、用紙の保管時に使用しますので、なくさないでください。

#### 保管時のご注意

用紙を保管する際は、以下の点に注意して、各用紙の取扱説明書の指示に従ってください。

- 高温、多湿、直射日光を避けて保管してください。
- 開封後の単票紙は、個装袋に戻して個装箱に入れて水平な状態で保管してください。
- 使用しないロール紙はロールペーパーアダプタから取り外して、きちんと巻き直してから梱包されていた個装袋に包んで個装箱に入れて保管してください。長期間プリンタにセットしたまま放置すると、用紙品質が低下するおそれがあります。
- 用紙を濡らさないでください。
- 印刷した用紙を保存する場合は、色合いを保つために、高温、多湿、直射日光を避けて、暗所に保存することをお勧めします。



© セイコーエプソン株式会社 2009 Printed in XXXXXX

## 用紙ガイドについて

本書では、本製品で印刷可能な用紙について説明しています。

プリンタおよび用紙を使用する前に『セットアップガイド』(冊子) などをご覧いただき、最適な条件で使用してください。 表の見方は以下の通りです。

名称	用紙の商品名です。
サイズ	用紙サイズです。ロール紙は幅を記載しています。
フチなし印刷	四辺 / 左右フチなし印刷の適正を表します(ロール紙は四辺、単票紙は左右)。 〇:「フチなし印刷」推奨用紙 △:「フチなし印刷」可能用紙* ×:「フチなし印刷」不可用紙 * フチなし印刷を設定して印刷することは可能ですが、印刷品質が低下したり用紙の伸縮によりフチができてしまう場合があります。また、一般の市販用紙の場合も、フチなし印刷できないサイズがありますのでご注意ください。
用紙厚さ	用紙 1 枚の厚さです。
紙管サイズ	ロール紙の紙管サイズを記載しています。
ICC プロファイル	各用紙に対応したICC プロファイルの名称です。プリンタドライバやアプリケーションソフトで使用するプロファイル名として表示されます。プロファイルのファイル名と表示名称は、通常同じものが使用されます。
ドライバの[用紙種類]	プリンタドライバで設定する [用紙種類] を表します。使用する用紙と、[用紙種類] の設定 を合わせないと高品質な印刷結果は得られません。
自動巻き取り	オプションの自動巻き取りユニット(PX-F10000 のみ)での巻き取りの可否を表します。 <ul><li>: 自動巻き取り可能</li><li>×:自動巻き取り非対応</li></ul>

<sup>\*</sup> オートカットは、すべてのエプソン製専用紙に対応しています。

## ロール紙

名称	サイズ		フチなし印刷	用紙厚さ	紙管サイズ
プロフェッショナルフォト	406mm	16 インチ		0.27 mm	3 インチ
	610mm	24 インチ			
ペーパー<厚手光沢>	914mm *1	36 インチ *1			
	1118mm *1	44 インチ *1			
	406mm	16 インチ		0.27 mm	3 インチ
プロフェッショナルフォト	610mm	24 インチ			
ペーパー<厚手半光沢>	914mm *1	36 インチ *1			
	1118mm *1	44 インチ *1			
	254mm	10 インチ			
	406mm	16インチ	]		
│ プロフェッショナルフォト │ ペーパー<厚手絹目>	610mm	24 インチ	0	0.27 mm	3 インチ
・・ ハ 〜	914mm *1	36 インチ *1	]		
	1118mm *1	44 インチ *1	]		
	406mm	16インチ		0.27 mm	3 インチ
   プロフェッショナルフォト	610mm	24 インチ			
ペーパー<厚手微光沢>	914mm *1	36 インチ *1			
	1118mm *1	44 インチ *1	1		
	420mm (A2)		×		
プロフェッショナルフォト	610mm	24 インチ		0.18 mm	2インチ
ペーパー<薄手光沢>	914mm *1	36 インチ *1	$\circ$		
	1118mm *1	44 インチ *1	]		
	420m	m (A2)	×	0.18 mm	2 インチ
   プロフェッショナルフォト	610mm	24 インチ			
ペーパー<薄手半光沢>	914mm *1	36 インチ *1	0		
	1118mm *1	44 インチ *1	1		
	610mm	24 インチ		0.21 mm	2 インチ
MC 厚手マット紙ロール	914mm *1	36 インチ *1	0		
	1118mm *1	44 インチ *1			
	432mm	17 インチ		0.25 mm	3 インチ
┃ ┃PX/MC プレミアムマット紙 ┃	610mm	24 インチ	] .		
ロール	914mm *1	36 インチ *1			
	1118mm *1	44 インチ *1	]		
	420mm (A2)		×		2 インチ
  PX マット紙ロール	515mm (B2)		0	0.14 mm	
<薄手>	594mm (A1)				
	728mm (B1) *1				
* DV 50000 (+15+5	` ,				

<sup>\*1</sup> PX-F8000 は非対応

<sup>\*2</sup> オプションの自動巻き取りユニット(PX-F10000 のみ)使用

<sup>\*3</sup> オプションの自動巻き取りユニットに同梱されているテンショナーを使用

ICC プロファイル		ドライバの [用紙種類]		巻き取り *2		
フォトブラック	マットブラック	רכיו		Forward	Backward	
PX-F8000_F10000 Pro Photo250(G).icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <厚手 光沢>	0	0	
PX-F8000_F10000 Pro Photo250(SG).icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <厚手 半光沢>	0	0	
				×	×	
PX-F8000_F10000 Pro Photo260(L).icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <厚手 絹目>	0	0	
PX-F8000_F10000 Pro Photo260(SM). icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <厚手 微光沢>	0	0	
PX-F8000_F10000 Pro Photo170(G).icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <薄手 光沢>	0	0	
PX-F8000_F10000 Pro Photo170(SG).icc	_	フォトペーパー	EPSON プロフェッショナルフォト <薄手 半光沢>	0	0	
_	PX-F8000_F10000 MC Matte.icc	マットペーパー	MC 厚手マット紙	○ *³	×	
_	PX-F8000_F10000 PXMC Matte.icc	マットペーパー	PX/MC プレミアム マット紙	0	×	
-	PX-F8000_F10000 PX Matte.icc	マットペーパー	PX マット紙<薄手>	○ *³	×	

名称	ħ-	イズ	フチなし印刷	用紙厚さ	紙管サイズ
	420mm (A2)		×		
PX マット紙ロール	515mm (B2)		0	0.14 mm	りかば
<薄手>(線画)	594mm (A1)			0.14 mm	2 インチ
	728mm (B1) *1				
	610mm	24 インチ		0.13 mm	2インチ
普通紙ロール	914mm *1	36 インチ *1	$\triangle$		
	1118mm *1	44 インチ *1			
PX 上質普通紙ロール	420m	m (A2)	×	0.125 mm	2 インチ
	610mm	24 インチ		0.13 mm	2インチ
普通紙(線画)	914mm *1	36 インチ *1	$\triangle$		
	1118mm *1	44 インチ *1			
	610mm	24 インチ		0.135 mm	2インチ
光沢フィルム 2 ロール	914mm *1	36 インチ *1	$\triangle$		
	1118mm *1	44 インチ *1			
MC/PM クロスロール	610mm	24 インチ	Δ	0.28 mm	2 インチ
<防炎>	1118mm *1	44 インチ *1		0.2811111	
	432mm	17 インチ		0.12 mm	
	610mm	24 インチ			2インチ
│ MC マット合成紙 2 ロール │	914mm *1	36 インチ *1			
	1118mm *1	44 インチ *1			
10-10-1	610mm	24 インチ		0.17 mm	2インチ
MC マット合成紙 2 ロール <のり付>	914mm *1	36 インチ *1			
709137	1118mm *1	44 インチ *1			

<sup>\*1</sup> PX-F8000 は非対応

<sup>\*&</sup>lt;sup>2</sup> オプションの自動巻き取りユニット (PX-F10000のみ) 使用

<sup>\*3</sup> オプションの自動巻き取りユニットに同梱されているテンショナーを使用

ICC プロファイル		・ ドライバの [用紙種類]		巻き取り * <sup>2</sup>	
フォトブラック	マットブラック	トフイ	ハツ【用紙俚規】	Forward	Backward
-	PX-F8000_F10000 PX Matte.icc	マットペーパー	PX マット紙 <薄手>(線画)	○ *3	×
-	PX-F8000_F10000 Standard.icc	普通紙	普通紙	○ *³	×
-	PX-F8000_F10000 Standard.icc	普通紙	普通紙	○ *³	×
-	PX-F8000_F10000 Standard.icc	普通紙	普通紙(線画)、 普通紙(線画強調)	○ *3	×
PX-F8000_F10000 Glossy Film2.icc	_	その他	光沢フィルム 2	0	0
-	PX-F8000_F10000 MCPM Cloth.icc	その他	MC/PM クロス <防炎>	0	0
_	PX-F8000_F10000 MC Syn2.icc	その他	MC マット 合成紙 2	0	0
-	PX-F8000_F10000 MC Syn2(Adhv).icc	その他	MC マット 合成紙 2 <のり付き>	0	0

### 単票紙

		フエナロ		ICC プロファイル			
名称	サイズ	フチなし 印刷	用紙厚さ	フォトブラック	マット ブラック	ドライバの	)[用紙種類]
	A3+	Δ	0.27mm	PX-F8000_	-	フォトペーパー	EPSON 写真用紙
写真用紙<光沢>	半切	×		F10000 Photo			
	A2	^		Paper(G).icc			
写真用紙 <絹目調>	A3+	Δ	0.27mm	PX-F8000_ F10000 Photo —		フォトペーパー	EPSON 写真用紙 <絹目調>
	A2	×		Paper(SG).icc	_		
フォトマット紙 /	A3+	Δ	0.26mm	_	PX-F8000_ F10000 Photo Matte.icc	マットペーパー	EPSON フォト マット紙 / 顔料
顔料専用	A2	×					
スーパー ファイン紙	A3+	Δ	0.12mm	_	PX-F8000_ F10000 Super Fine Paper.icc	マットペーパー	EPSON スーパー ファイン紙
	A2	×					
両面上質普通紙 -	A4		0.13mm	_	PX-F8000_ F10000 普通紙	普通紙	普通紙
	АЗ	×			Standard.icc	日炟似	
PX/MC	B2		1.3mm	_	PX-F8000_ F10000 PXMC	その他	PX/MC プレミアムマット
プレミアム A B1 *		1.011111		Matte B.icc	ての他	ボード紙	

<sup>\*</sup> PX-F8000 は非対応